(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개실용신안공보(U)

(51) Int. Ct. 5	(11) 공개변호 실2000-0017205
A47L 9/04	(43) 공개일자 2000년09월25일
(21) 출원번호	20-1999-0002547
(22) 출원잎자	[999년 02월 19일
(71) 출원인	엘지전자 주식회사 구자홍
	서울뽁놽시 영등포구 데의도동 20번지
(72) 고안자	칼 근배
	경상남도창원시동정동288요성ONTE 101-701
(74) 대리연	김용민, 심창섭
실사용구 : 있음	
(54) 진공왕소기의 홍맙	平 旗

企學

본 고안은 전공청소기의 폴리구체에 관한 것으로서, 삼기 출립구체의 구조를 개선하며 상기 흡입구체가 받 게되는 입력 분포를 고르게 이루어질 수 있도록 함과 함께 청소효율을 높이도록 한 것이다.

미픁 위해 본 고만은 내부에 공간부을 갖는 흡입구통체(61)와, 상기 흡입구용체의 저면에 내부 공간부와 연룡된 상태로 형성된 주흥입구(62)로 구성된 것에 있어서, 상기 흡입구몸체의 저면에 현성된 주흥입구 (62)의 휴방속에 보조흡입구(63)를 별도로 형성하여 청소시 상기 보조흡입공(63)을 통해서도 먼저 등의 이 물절이 흡입될 수 있도록 한 것을 목징으로 하는 진공청소기의 흡입구체가 제공된다.

HIEG

£4

42/0/

진공청소기, 흡입구최

244

医母型 苍色型 类别

- 도 1 은 중래 일반적인 진공청소기를 나타낸 사시도
- 도 2 는 도 1의 1-1선 단면도
- 도 3 은 총래 일반적인 진공청소기의 휴입구체를 나타낸 중단면도
- 도 4 는 본 고안에 따른 진공청소기의 흡입구체를 나타낸 증단면도
- 도 5 는 본 고만에 따른 진공청소기의 흥입구체를 나타낸 저면도
- 도 6은 본 교안 휴업구체를 적용함에 따른 소음의 효과를 중래 일반적인 흡입구체의 적용에 따른 소음과 비교하여 나타낸 그래프

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

60、高盟子和

61. 흡입구묨채

62. 주잠입구

63. 보조흡입구

64. 브러시

고만의 상세환 성명

고산의 목록

卫姓이 梅奇士 기술분야 및 그 분야의 香港기寺

본 교안은 진공청소기에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 흥압력이 전달되어 쓰레기가 참압되는 진공청소 기의 흡압구체에 관한 것이다.

일반적으로 진공청소기는 집안이나 차만 또는 가타의 장소를 청소할에 있어서 양반 빗자루나 기타 청소도 구로는 청소가 곤란한 청구류나 구석진 곳 및 기타 장소의 청소를 위해 돌입력을 발생시켜 상기 흡압력에 의해 먼지 등의 이름질을 제거하는 기기이다.

이와 같은 진공청소기의 종래 구조는 하부커버(la)와 상부커버(lb)에 의해 본채(l)물 이루고 있고, 상기 본제로 이루는 삼부커버(lb)의 섭립공(2)베는 흡립호스(3)가 본리 가능하게 연결되어 있으며, 상기 흡입호 소(3)의 타단에는 뽄트롬부(도시는 생략함)를 갖는 손집이(4)가 부착되어 있고, 상기 손집이(4)메는 연장 판(5)미 분리 가능하게 연결되어 있으며, 상기 연장관(5)에는 시용 용도에 따라 선택 가능한 흥입구쳐(6) 가 분리 가능하게 연결되어 있다.

또한, 도 2 와 같이 본채(1)를 구성하는 하부커버(1a) 내에는 모터(7)의 구동력을 받아 최건하면서 꼽입력을 발생시키도로 팬(8)에 설치되어 있고, 상부커버(1b)의 전방 내면에는 공기와 함께 홀입된 먼지 및 여름질을 대부분 집진 하도록 집진봉투(9)가 본러 가능하게 끼워져 있으며, 상기 하부커버(1a)에 설치된 편(8)의 진방에는 모터보호필터(10)가 설치되어 있고, 상기 하부커버(1a)의 후면에는 꼽입된 공기가 배골되도록 배鑑공(11)에 형성되어 있으며, 상기 하부커버(1a)의 후면 내측에는 배출공(11)를 통해 배출되는 공기 중의 대세 먼지를 걸러 주도록 배기필터(12)가 설치되어 있다.

따라서, 사용자의 필요대 따라 흥입구됐(6)의 종류를 선택하여 상기 연장판(5)의 끝단에 연결한 후 상기 진공용소기에 전원을 공급시킨 상태에서 흡입호스(3)의 타단에 부착된 순절이(4)를 잡고 상기 손절이(4)에 구비된 콘트롤부의 쏠입모드로 선택하게 되면 본체(1)의 하부커바(1a)에 부착된 모터(7)가 구동하다 팬 (8)육 회전시켜 주므로 흡입력이 발생된다.

이와 긢이 하여 흡입력이 발생되면 사용자는 손잡이(4)를 이용하여 청소를 원하는 위치에 옮김구했(6)를 위치사켜 청소를 행하게 된다.

이 때, 상기 흡입구체(6)로 통해 흡입되는 먼지 등의 대통질대 본체내 집진봉부(9)로 유입되는 과정을 더욱 상세히 설명하면 다음과 같다.

우선, 본체(1)채 팬(8)의 흡입력에 의해 흡입구체(6)내로 먼지 등의 이출할이 공기와 함께 흡입되고 이 흡입된 먼지 등의 이출질은 연장판(5)과 흡입호스(3)를 계속해서 흥과하며 본체(1) 내부로 들더가는데, 이 때 본체(1)를 이루는 상부커버(16) 내에는 압구부가 상기 상부커버의 산입공(2) 형성 부분과 집속된 상태로 집전봉투(9)가 끼워져 있으므로 본체(1) 내부로 들어가는 대부분의 미융질마 상기 집진봉투(9)에 짚진되고 나대지 미셔먼지를 포함한 공기만이 계속되는 팬(8)의 회전에 따른 흡입력에 의해 집진봉투(9)를 빠져나와 본체(1)의 후방 죽으로 대통한다.

상기 분체(1)의 후방 쪽으로 이동하는 공기는 하부커버(1a)의 후면 대축에 설치된 배기필터(12)를 평과하므로 집진봉묵(9)에서 집진 되지 않은 미세만지의 대부분이 상기 배기필터(12)에서 걸러지고, 이에 따라 약간의 초미서 먼저가 포함된 공기만이 상기 하부커버(1a)의 후면에 형성된 배출공(11)을 통해 외부로 배출됨으로써 청소가 수행된다.

한편, 상기와 같은 용작이 이루어지는 각 부분증 쓰레기를 흡입하는 흡입구체에 관해 더욱 구체적으로 설명하면 다음과 같다.

알반적으로 [흡입구規는 도 3 과 같이 내부에 빈 공간부룡 가지면서 그 저면에는 삼기 내부 공간부와 연통 된 상태로 외부 먼지 등과 같은 이물질을 흡입하도록 주흡입구(6b)가 형성된 흡입구용제(6a)와, 상기 흡입 구몸채의 내부 공간과 연통되도록 그 후면에 설치됨과 함께 진공청소기를 구성하는 연장관(5)과 연결되는 연결판(6c)으로 크게 나눌 수 있다.

이와 같이 구성된 흡입구경(6)는 연결판(6c)을 통해 진공청소가 본체(1)내에서 발생하는 흡입력을 전달받 음으로써 흡입구움체(6a)내 빈 공간부로 먼지 등과 같은 미불질을 흡입하게 된다.

하지만, 상기와 같은 흥입구矩는 실절적인 청소의 수행이 단순히 주흡입구로만 미루어지도록 구성되어져 있용에 따라 청소의 수행시 항상 국부적인 압력을 받게 된다.

즉, 청소를 합하기 위해 사용자가 이물질이 있는 장소로 흡입구했물 위치시키게 되는데, 이 때, 상기 이물 절의 흡입이 단순히 주말입구로만 이루어지게 되며 결국, 상기 주흠입구를 통해 진공력이 전달되는 위치의 압력만이 상승하게 되는 것이다.

이와 같은 국부적인 압력의 삼승은 결국, 소음을 증가시키게 되는 직접적인 원인이 되었다.

또한, 전숙한 비와 같은 중래 일반적인 출입구체의 구성률 미용하여 청소를 행할 경우 위해서는 짧입구였 의 주출입구를 봉해 전달되는 진공적이 상당히 크게 이루어지자 않는한 미불절이 완전히 흥입될 때까지 등 일장소를 수회 반복하여 이동시킴으로써 청소를 수행하여야 한다.

이는, 상기 흡입구체에 형성된 주읍입구의 위치가 단순히 흡입구체를 구성하는 흡입구용체의 저면 중앙에 만 형성되어 있기 때문에 청소 가능 영역이 협소하게 이루어지게 됨에 따라 결국, 청소효율을 저하시키게 되었다.

卫性的 的学卫环 动长 刀金母 多項

본 고만은 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하기 위해 안황한 것으로서, 흡입구체의 구조를 개선하여 상 가 합입구체가 발게되는 압력 분포를 고르게 이루어질 수 있도록 합과 함께 청소호율을 높이도록 하는데 그 목적이 있다.

상기한 목적을 달성하기 위한 본 고만의 형태에 따르면, 내부에 공간부를 갖는 흠입구몸됐와, 상기 흡입구 몸채의 저면에 내부 공간부와 면통된 상태로 형성된 주흡입구로 구성된 것에 있어서, 상기 흡입구몸채의 저면에 형성된 주흡입구의 후방속에 보조흡입구를 별도로 형성하며 청소시 상기 보조흡입공을 통해서도 먼 지 등의 미통할이 발입될 수 있도록 한 것을 통장으로 하는 진공청소기의 흡입구체가 제공된다.

고안의 구성 및 작용

이하. 본 고안의 일심시예를 도시한 도 4 내지 도 6 를 참조하여 더욱 삼세히 설명하면 다음과 같다.

도 4 는 본 고안에 따른 진공병소기의 중압구체를 나타낸 중단면도이고, 도 5 는 본 고안에 따른 진공청소기의 흡압구체를 나타낸 저면도이며, 도 6 은 본 고안 흡입구체를 적용함에 따른 소용의 효과를 중해 일반적인 흡입구체의 적용에 따른 소용과 비교하여 나타낸 그래프로서, 본 고만의 구성 및 작용증 중대의 구성 및 작용과 중복되는 부분은 그 설명증 일부를 생략하고, 동입한 구조에 한해서는 중래와 동일한 부호를 부여키로 한다.

본 고만은 홍입구체(60)를 구성하는 홍입구름체(61)의 저면 전방촉에 주홀입구(62)를 형성하고, 상기 주침 입구의 후방촉에는 보조품입구(63)를 별도로 형성한다.

이 때, 상기 보조흡압구매는 브러시(64)를 설치하며 흡입구체의 이동과 항謝 상기 브러시가 지면에 접혹하도록 학으로써 지면에 몰어있는 먼저를 부유하게 되는데, 이와 같은 브러시(64)는 구름을 행하지 않고 고정되어도 상관은 없지만 구름을 행하도록 회용 가능하게 설치하는 것이 바람직 하다.

이는, 상기 브러시가 흡압구체(60)의 이용과 함께 최동 하도록 함으로써 지면의 보호를 이클 수 있고, 또 한, 원활한 흡입구체(60)의 이동이 가능하기 때문이다.

상기에서 브러시(64)를 회통 가능하게 설치하는 방법은 미러 가지가 있을 수 있는데, 특히 용입구됐(60)에 바퀴(도시는 생략할)가 설치되어 있을 경우에는 상기 브러시를 바퀴에 촉급할(64a)을 향으로써 바퀴의 회 통과 함께 회통할 수 있도록 하는 것이 가장 바람적하고, 만일 용입구됐(60)에 바퀴가 설치되어 있지 않을 경우에는 단순히 끝입구됐(60)의 양축력(도시는 생략함)에 상기 브러시를 축결할 할으로써 상기 흡입구됐 의 미통시 브러시(64)와 지면과의 접촉에 의해 상기 브러시가 회통할 수 있도록 하는 것이 바람적하다.

이와 같이 구성된 본 교만에 따른 작용을 보다 구체적으로 설명하면 다음과 같다.

면저, 진공청소기를 구성하는 문체(1)내 펜(8)의 구동에 (나라 발생된 흡입력이 흡입호스(3) 및 연장관(5) 물 통해 흡입구제(60)로 전달된다.

상기와 같은 흡입력은 상기 흡입구체를 구성하는 흡입구봉체(61)의 주흡입구(62) 및 보조흡압구(63)를 통해 외부 먼지 및 이물질 통을 흡입하게 되는데, 이 때 상기 주흡압구는 흡입구봉제(61)의 저면 전반적 즉, 청소를 위해 흡압구체(60)가 이동하는 방향의 전방측에 위치되며 있기 때문에 밀차적으로 큰 먼지율이나 혹은 이물질 등이 주흡입구(62)을 통해 흡입된다.

또한, 상기와 같이 유입구체목 미통하면서 청소를 행하는 과정에서 보조흡입구(63)에 회통가능하게 설치된 보러서(64)가 상기 합입구체의 마동과 함께 최통하면서 지면에 물어있는 대세먼지 응을 부유시키게 되는데, 이와 같이 부유된 먼지는 상기 보조흡입구를 통해 발생하고 있는 흡입력에 의해 상기 보조흡입구 를 통하며 요입구체(60) 내로 흡입된다.

상기에서 브러시의 회통에 따라 지면에 묻어 있는 먼저가 부유될 수 있음은 상기 브러시가 빗자뿌의 역할 을 대신하여 지면을 쓸게 될에 따라 가능하다.

따라서, 동얼장소에 대한 청소를 단 한 변의 홍입구제(60) 이동만으로 두 변의 청소를 수행하게 됨과 함께 브러시(64)의 작용에 의해 청소는 더욱 원활히 이루어질 수 있게 됨은 이해 가능하다.

한편, 견슐한 바와 같이 먼지 및 이물질을 출입하는 출입구가 두 군데로 분산되어 있음에 따라 쏠입구쳐 내의 압력은 상기 각 출입구(62)(63)로 분산되는데, 이와 같은 다중 출입에 의해 편압 분포의 군일화를 미 물 수 있게 된다.

이는, 종래 국부적인 압력본포에 의한 소음을 저감시킬 수 있는 원인이 되며 도서한 도 5 의 그래프와 말 이 전체적인 소음이 저감될 수 있음을 알 수 있다.

즉, 중래 알반적인 흥입구했의 실사용시 소음을 측정한 결과 69dBA인 소음이 본 고인에 따른 구조의 흥입 구채를 실사용시에 적용한 결과·64dBA로 저김되었다.

20°4 52

이상에서 설명한 바와 많이 본 고만은 종입구체의 흡입구용체에 주홍입구와는 별도로 보조흡입구를 형성할 에 따라 상기 흡입구체에 작용되는 압력의 분포가 균일하게 이루어져 소음을 저감할 수 있게 된 효과가 있다.

또한, 청소의 수행이 주흡입구만을 통해 이루어지는 것이 아닌 보조흡입공을 통해서도 마루어지게 되어 청소호율의 상승률 이품 수 있었으며, 브러시의 이용에 따라 지면에 들어있는 먼지 등의 미름할 제거가 보다 원활히 마루어질 수 있게 되어 청소성능이 향상된 효과가 있다.

(57) 경구의 함위

성구함 1

내부에 공간부를 갖는 출입구동체와, 상기 졸입구동체의 지면에 내부 공간부와 연통된 상태로 형성된 주혼 입구로 구성된 것에 있어서,

상기 흥입구렴채의 저면에 형성된 주흥입구의 호방측에 보조합입구를 별도로 형성하며 청소시 상기 보조환 입공을 통해서도 먼지 등의 이물질이 흡입될 수 있도록 한 것을 특징으로 하는 진공광소기의 흠입구했.

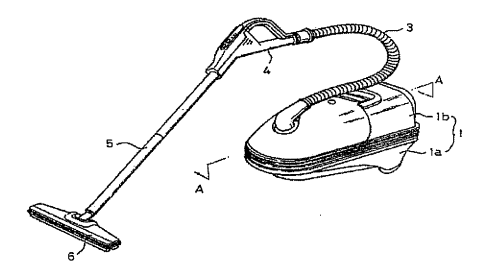
청구함 2

제 1 할에 있어서,

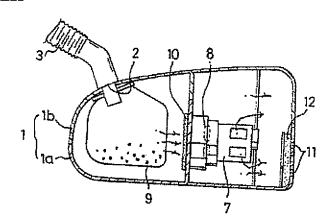
보조흡입구에 미세먼지 부유수단을 설치하며 흡입구체의 이동사 상기 미세먼지 부유수단해 의해 미세먼지 가 부유하도록 한 것을 특징으로 하는 전공청소기의 흡입구체.

도암

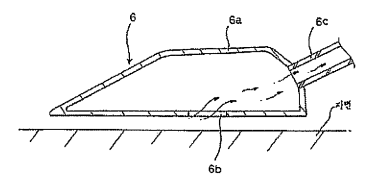
5:BS



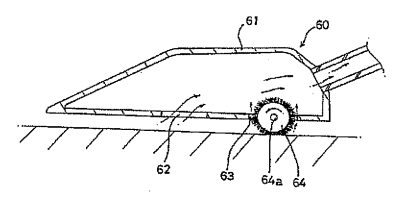
502



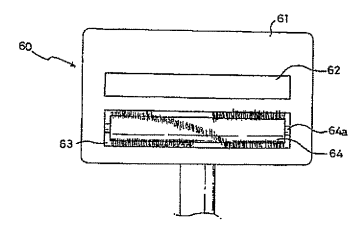
三型3



*도*段4



5215



6-5

